

令和2年10月6日（令和2年10月13日）

国道9号若宮橋架替橋梁下部（P1）工事

【工事設計書（公表資料）】

京都国道事務所

知り得た情報は、近畿地方整備局以外の者の権利を含む場合があるため、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

鏡

1. 工事名

工事名	国道9号若宮橋架替橋梁下部（P1）工事
工事地名	京都府亀岡市大井町並河地先

2. 工事内容

1) 発注年月	令和2年9月	12) 設計年月	令和2年7月
2) 事務所名	京都国道事務所 工務課	13) 機械損料一括補正	0 労務費一括割増 0%
3) 工事番号	3620010006	14) 単価適用年月	2020年9月
4) 契約区分	単年度（繰越を含む）の分任官	15) 歩掛適用年月	2020年9月
5) 変更回数	0回	16) 前請負工事費	0
6) 主工種	河川・道路構造物工事	17) 前請負代金額	0
7) 工事量		18) 調整区分	0
8) 工期	176日間 自 令和2年10月7日 (当初) 至 令和3年3月31日 (0回変更) 至 年月日	19) 共通仮設費対象額	
9) 施工県	京都府	20) 現場管理費対象額	
10) 地区	亀岡市	21) 一般管理費等対象額	
11) 河川・路線	一般国道9号	22) 処分費等	454,004
		23) 公告日	令和2年7月10日
		24) 入札締切日	令和2年9月7日

3. 予算科目

1) 予算科目：	2) 目：	3) 目の細分：	4) 事業名：
----------	-------	----------	---------

設計内訳書

工事名	国道9号若宮橋架替橋梁下部（P1）工事 （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋梁下部		式	1		56,310,717				
RC橋脚工		式	1		40,955,943				
作業土工		式	1		1,032,249				
床掘り	土砂	m3	250	320.4	80,100			単-1号	
床掘り	土砂	m3	500	495	247,500			単-2号	
埋戻し	土砂	m3	450	844.4	379,980			単-3号	
基面整正		m2	88	388	34,144			単-4号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未満	m3	190	184.3	35,017			単-5号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	440	479.3	210,892			単-6号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	440	101.4	44,616			単-7号	
場所打杭工		式	1		22,554,000				
場所打杭	杭径 1000mm 杭長(設計長) 17m	本	14	1,611,000	22,554,000			単-8号	

設計内訳書

工事名	国道9号若宮橋架替橋梁下部（P1）工事 （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
橋脚躯体工		式	1		17,369,694				
基礎材	再生クラッシュラン40～0 17.5cmを超え20.0cm以下	m2	88	1,297	114,136			単-9号	
均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10cm	m2	88	2,409	211,992			単-10号	
コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	m3	259	16,590	4,296,810			単-11号	
コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	m3	177	16,480	2,916,960			単-12号	
鉄筋	SD345 D16～25	t	28	115,900	3,245,200			単-13号	
鉄筋	SD345 D29～32	t	15.34	116,900	1,793,246			単-14号	
型枠	一般型枠	m2	370	7,790	2,882,300			単-15号	
型枠	一般型枠	m2	40	10,530	421,200			単-16号	
足場	安全ネット必要	掛m2	390	3,815	1,487,850			単-17号	
仮設工		式	1		15,354,774				
土留・仮締切工		式	1		13,059,624				

設計内訳書

工事名	国道9号若宮橋架替橋梁下部（P1）工事 （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 9 m 平均鋼矢板引抜長 9m	枚	101	94,340	9,528,340			単-18号	
鋼矢板	VI型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢板打込長 0 m 平均鋼矢板引抜長 9m	枚	44	5,317	233,948			単-19号	
切梁・腹起し		t	39.9	82,640	3,297,336			単-20号	
交通管理工		式	1		2,295,150				
交通誘導警備員		人日	195	11,770	2,295,150			単-21号	
道路改良		式	1		5,863,719				
構造物撤去工		式	1		1,497,765				
作業土工		式	1		44,379				
床掘り	土砂	m3	20	320.4	6,408			単-22号	
埋戻し	土砂	m3	20	1,600	32,000			単-23号	
積込(ルース)	土砂 土量50,000m3未 満	m3	9	184.3	1,658			単-24号	

設計内訳書

工事名	国道9号若宮橋架替橋梁下部（P1）工事 （当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	9	479.3	4,313			単-25号	
構造物取壊し工		式	1		907,500				
コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	m3	66	13,750	907,500			単-26号	
運搬処理工		式	1		545,886				
殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	m3	66	1,771	116,886			単-27号	
殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	m3	66	6,500	429,000			単-28号	
仮設工		式	1		4,365,954				
作業ヤード整備工 【作業ヤード①】		式	1		882,062				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	770	287.3	221,221			単-29号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	m3	800	479.3	383,440			単-30号	
整地	残土受入れ地での処理	m3	800	101.4	81,120			単-31号	
大型土のう		袋	339	579	196,281			単-32号	

設計内訳書

工事名	国道9号若宮橋架替橋梁下部（P1）工事（当初）					事業区分	道路新設・改築		
						工事区分	橋梁下部		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
作業ヤード整備工 【作業ヤード②】		式	1		3,483,892				
掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	m3	220	287.3	63,206			単-33号	
路体(築堤)盛土	4.0m以上	m3	220	179.5	39,490			単-34号	
土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土 含む)	m3	220	479.3	105,446			単-35号	
コルゲートパイプ	フランジ型	m	50	50,390	2,519,500			単-36号	
大型土のう 製作・設置		袋	121	5,671	686,191			単-37号	
大型土のう 撤去		袋	121	579	70,059			単-38号	
直接工事費		式	1		62,174,436				
共通仮設費		式	1		13,807,064				
共通仮設費		式	1		6,800,064				
運搬費		式	1		6,085,234				
重建設機械分解組立輸送費		回	4	939,900	3,759,600			単-39号	

設計内訳書

工事名	国道9号若宮橋架替橋梁下部（P1）工事 （当初）					事業区分	道路新設・改築		
工事区分・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量増減	金額増減	摘要	
仮設材運搬費		t	109.7	13,000	1,426,100			単-40号	
仮設材運搬費		t	64.7	6,980	451,606			単-41号	
仮設材運搬費		t	23.6	18,980	447,928			単-42号	
技術管理費		式	1		48,830				
道路施設基本データ作成費		工事	1	48,830	48,830			単-43号	
現場環境改善費（率計上）		式	1		666,000				
共通仮設費（率計上）		式	1		7,007,000				
純工事費		式	1		75,981,500				
現場管理費		式	1		22,558,000				
工事原価		式	1		98,539,500				
一般管理費等		式	1		15,430,500				
工事価格		式	1		113,970,000				

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-1号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	320.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m 3	1	320.4	320.4			
計						320.4			
単価						320.4	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-2号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		1	単価	495
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
床掘り		土砂 標準 切梁腹起式 有り	m 3	1	495	495			
計						495			
単価						495	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-3号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	844.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅4m以上	m3	1	844.4	844.4			
	計					844.4			
	単価					844.4	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-4号	基面整正		単位	m2	数量		1	単価	388
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	基面整正		m2	1	388	388			
	計					388			
	単価					388	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-5号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	184.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
積込(ルーズ)		土砂 土量50,000m3未満	m3	1	184.3	184.3			
計						184.3			
単価						184.3	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-6号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	479.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m3	1	479.3	479.3			
計						479.3			
単価						479.3	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-7号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量	1	単価	101.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
整地		残土受入れ地での処理	m3	1	101.4	101.4		
計						101.4		
単価						101.4	円/m3	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-8号	場所打杭	杭径 1000mm 杭長(設計長) 17m	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,611,000
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要			
全回転式オールケーシング工	1,000mm 21.4m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種	本	1	1,302,000	1,302,000				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.01	108,000	1,080				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.82	105,900	86,838				
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	t	0.85	106,900	90,865				
杭頭処理	1,000mm	本	1	17,370	17,370				
積込 (コンクリート殻)	全ての費用	m ³	0.4	986.7	394.68				
殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.5km以下 全ての費用	m ³	0.4	1,771	708.4				
処分費 (m ³)		m ³	0.4	4,465	1,786				
平鋼	FB12×75×2000	t	0.11	85,500	9,405				
補強リング 曲げ加工(平鋼)	20kg未満	本	8	5,300	42,400				
穴あけ加工(平鋼)	穴1ヶ所	箇所	256	100	25,600				

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-9号	基礎材	再生クラッシュラン40~0 17.5cmを超え20.0cm以下	単位	m2	数量		1	単価	1,297
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
基礎碎石		17.5cmを超え20.0cm以下 再生クラッシュラン 40~0 全ての費用	m 2	1	1,297	1,297			
計						1,297			
単価						1,297	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-10号	均しコンクリート	18-8-40(高炉) 敷厚 10 c m	単位	m2	数量		88	単価	2,409
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
コンクリート		無筋・鉄筋構造物 コンクリートポンプ車打設 18-8-40(高炉) 10m3以上100m3未満 一般養生 延長無し 全ての費用	m 3	9	19,220	172,980			
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	5	7,790	38,950			
計						211,930			
単価						2,409	円/m2		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-11号	コンクリート	24-12-25(20)(高炉) 一般養生	単位	m3	数量		1	単価	16,590
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-25(20)(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	16,590	16,590			
計						16,590			
単価						16,590	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-12号	コンクリート	24-12-40(高炉) 一般養生	単位	m3	数量		1	単価	16,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
橋台・橋脚コンクリート打設		24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m 3	1	16,480	16,480			
計						16,480			
単価						16,480	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-13号	鉄筋	SD345 D16~25	単位	t	数量		1	単価	115,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	115,900	115,900			
計						115,900			
単価						115,900	円/t		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-14号	鉄筋	SD345 D29~32	単位	t	数量		1	単価	116,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋工 [市場単価]		SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	t	1	116,900	116,900			
計						116,900			
単価						116,900	円/t		

1 次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-15号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	7,790
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物	m 2	1	7,790	7,790			
計						7,790			
単価						7,790	円/m2		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-16号	型枠	一般型枠	単位	m2	数量		1	単価	10,530
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
型枠		一般型枠 鉄筋・無筋構造物(合板円形型枠使用)	m 2	1	10,530	10,530			
計						10,530			
単価						10,530	円/m2		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-17号	足場	安全ネット必要	単位	掛m2	数量		単価	
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	掛m2	1	3,815	3,815			3,815
計								3,815
単価								3,815 円/掛m2

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単一18号	鋼矢板	IV型 平均鋼矢板長さ 11m 鋼矢板打込長 9m 平均鋼矢板引抜長 9m	単位	枚	数量	101	単価	94,340
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)		50 < Nmax ≤ 100 IV型 9m以下	枚	101	68,640	6,932,640		
油圧式杭圧入引抜機据付・解体		圧入(50 < Nmax ≤ 600) IV型 陸上	回	1	404,300	404,300		
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き		陸上 油圧式235kW 9m以下	枚	101	5,317	537,017		
鋼矢板賃料 (普通鋼矢板)		IV型 11m/枚 87日 無有 3500円 無1回	枚	101	16,380	1,654,380		
計						9,528,337		
単価						94,340	円/枚	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-19号	鋼矢板	VL型 平均鋼矢板長さ 14m 鋼矢板打込長 0m 平均鋼矢板引抜長 9m	単位	枚	数量		単価	5,317
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下	枚	44	5,317	233,948		
	計					233,948		
	単価					5,317	円/枚	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-20号	切梁・腹起し		単位	t	数量		単価	82,640
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	50.3	42,180	2,121,654		
	山留材賃料	無 66日 無有 9000円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	t	39.9	29,460	1,175,454		
	計					3,297,108		
	単価					82,640	円/t	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-21号	交通誘導警備員		単位	人日	数量		単価	
					195			11,770
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
交通誘導警備員A			人日	65	13,500	877,500		
交通誘導警備員B			人日	130	10,900	1,417,000		
計						2,294,500		
単価						11,770	円/人日	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-22号	床掘り	土砂	単位	m3	数量		単価	
					1			320.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
床掘り		土砂 標準 自立式 無し	m3	1	320.4	320.4		
計						320.4		
単価						320.4	円/m3	

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-23号	埋戻し	土砂	単位	m3	数量		1	単価	1,600
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	埋戻し	最大埋戻幅1m以上4m未満	m3	1	1,600	1,600			
	計					1,600			
	単価					1,600	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-24号	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	184.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	積込(ルーズ)	土砂 土量50,000m3未満	m3	1	184.3	184.3			
	計					184.3			
	単価					184.3	円/m3		

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-25号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	479.3
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	土砂等運搬	標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m3	1	479.3	479.3		
	計					479.3		
	単価					479.3	円/m3	

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-26号	コンクリート構造物取壊し	鉄筋構造物 機械施工	単位	m3	数量	1	単価	13,750
	名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	m3	1	13,750	13,750		
	計					13,750		
	単価					13,750	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-27号	殻運搬	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	殻運搬	コンクリート(無筋・鉄筋)構造物とりこわし 機械積込 有り 8.5km以下 全ての費用	m 3	1	1,771	1,771	
	計					1,771	
	単価					1,771	円/m3

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-28号	殻処分	コンクリート殻(鉄筋)	単位	m3	数量	1	単価
名称			単位	数量	単価	金額	摘要
	処分費 (m 3)		m 3	1	6,500	6,500	
	計					6,500	
	単価					6,500	円/m3

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-29号	掘削	土砂 オープンカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量		1	単価	287.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
掘削		土砂 オープンカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	287.3	287.3			
計						287.3			
単価						287.3	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-30号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量		1	単価	479.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m3	1	479.3	479.3			
計						479.3			
単価						479.3	円/m3		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-31号	整地	残土受入れ地での処理	単位	m3	数量		1	単価	101.4
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	整地	残土受入れ地での処理	m3	1	101.4	101.4			
	計					101.4			
	単価					101.4	円/m3		

							単価使用年月	2020.09	
							歩掛使用年月	2020.09	
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-32号	大型土のう		単位	袋	数量		1	単価	579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
	大型土のう工	撤去 6m以下	袋	1	579	579			
	計					579			
	単価					579	円/袋		

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-33号	掘削	土砂 オブソカット 押土無 障害無 5,000m3未満	単位	m3	数量	1	単価	287.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
掘削		土砂 オブソカット 無し 無し 5,000m3未満	m3	1	287.3	287.3		
計						287.3		
単価						287.3	円/m3	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-34号	路体(築堤)盛土	4.0m以上	単位	m3	数量	1	単価	179.5
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
路体(築堤)盛土		4.0m以上 10,000m3未満 無し	m3	1	179.5	179.5		
計						179.5		
単価						179.5	円/m3	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-35号	土砂等運搬	土砂(岩塊・玉石混り土含む)	単位	m3	数量	1	単価	479.3
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土砂等運搬		標準 バックホウ山積0.8m3(平積0.6m3) 土砂(岩塊・玉石混り土含む) 有り 1.5km以下	m3	1	479.3	479.3		
計						479.3		
単価						479.3	円/m3	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-36号	コルゲートパイプ	フランジ型	単位	m	数量	1	単価	50,390
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
コルゲートパイプ		据付・撤去 フランジ型 1000~1200mm 円形 全ての費用	m	1	50,390	50,390		
計						50,390		
単価						50,390	円/m	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-37号	大型土のう 製作・設置		単位	袋	数量	1	単価	5,671
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		製作・設置 流用土 6m以下	袋	1	5,671	5,671		
計						5,671		
単価						5,671	円/袋	

						単価使用年月	2020.09	
						歩掛使用年月	2020.09	
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0	
単-38号	大型土のう 撤去		単位	袋	数量	1	単価	579
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
大型土のう工		撤去 6m以下	袋	1	579	579		
計						579		
単価						579	円/袋	

1次単価表

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-39号	重建設機械分解組立輸送費		単位	回	数量		単価
						4	939,900
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) オルケシク [®] 掘削機 クローラ式 標準(1.0)	回	1	1,321,000	1,321,000	
重建設機械分解組立輸送		分解組立+輸送(往復) クローラクレーン系 35t吊超80t吊以下(クラン平積0.6m3超2m3下) 標準(1.0)	回	3	812,800	2,438,400	
計						3,759,400	
単価						939,900	円/回

						単価使用年月	2020.09
						歩掛使用年月	2020.09
						労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単-40号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価
						1	13,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬		関東・中部・近畿 25.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	2	5,000	10,000	
仮設材等の積込み、取卸し費		積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000	
計						13,000	
単価						13,000	円/t

1次単価表

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一41号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	6,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 25.4km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	t	1	5,480	5,480		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	t	1	1,500	1,500		
	計					6,980		
	単価					6,980	円/t	

							単価使用年月	2020.09
							歩掛使用年月	2020.09
							労務調整係数	1.000-00-00-2-0
単一42号	仮設材運搬費		単位	t	数量		単価	18,980
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運搬	関東・中部・近畿 25.4km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	t	2	7,990	15,980		
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	t	1	3,000	3,000		
	計					18,980		
	単価					18,980	円/t	

1次単価表

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

単-43号	道路施設基本データ作成費	単位	工事	数量	単価	金額	単価	48,830
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
道路施設基本データ作成費		工事	1	48,830	48,830			
計					48,830			
単価					48,830	円/工事		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	本	数量	単価	金額	単価	1,302,000
全回転式オールケーシング工	1,000mm 21.4m 0m 0m 0m 17m 生コンクリート各種	単位	本	数量			1	
土木一般世話役		人	1.61	22,700		36,547		
とび工		人	1.61	23,400		37,674		
特殊作業員		人	1.61	20,200		32,522		
普通作業員		人	1.61	19,400		31,234		
全回転型オールケーシング掘削機運転	1,000mm 21.4m	日	1.61	253,500		408,135		
クローラクレーン運転	1,000mm 21.4m	日	1.61	145,600		234,416		
バックホウ運転		日	1.61	28,690		46,190		
生コンクリート	30-18-25(20) (高炉) C=350kg/m ³ 以上	m ³	14.553	16,200		235,758		
諸雑費 (率+まるめ) 29%		式	1			239,524		
計						1,302,000		
単価						1,302,000	円/本	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D13 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	108,000
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D13	t	1.03	64,000	65,920	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		80	
計					108,000	
単価					108,000	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	105,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	62,000	63,860	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		40	
計					105,900	
単価					105,900	円/t

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 場所打杭用かご筋 10t以上(標準) 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む)	単位	t	数量	1	106,900
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	63,000	64,890	
鉄筋工	加工・組立共 場所打杭用かご筋	t	1	42,000	42,000	
諸雑費 (まるめ)		式	1		10	
計					106,900	
単価					106,900	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	杭頭処理	1,000mm	単位	本	数量	1	単価	17,370
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	0.09	22,700	2,043			
特殊作業員		人	0.31	20,200	6,262			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	50 t 吊	日	0.09	70,000	6,300			
諸雑費 (率+まるめ) 19%		式	1		2,765			
計					17,370			
単価					17,370	円/本		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

処分費 (m ³)		単位	m ³	数量	単価	金額	単価	4,465
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
処分費	コンクリート殻 (無筋)	m ³	100	4,465	446,500			
計					446,500			
単価					4,465	円/m ³		

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-25(20)(高炉)一般養生 無 無	m ³			10	16,590
土木一般世話役		人	0.06	22,700	1,362	
特殊作業員		人	0.18	20,200	3,636	
普通作業員		人	0.24	19,400	4,656	
生コンクリート 高炉	24-12-25(20)	m ³	10.2	14,400	146,880	
コンクリートポンプ車運転ブーム式90~110m ³	無	日	0.06	82,010	4,920	
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	388	3,880	
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		566	
計					165,900	
単価					16,590	円/m ³

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	単価	摘要
橋台・橋脚コンクリート打設	24-12-40(高炉) 一般養生 無 無	m ³	10	16,480			
土木一般世話役		人	0.06	22,700	1,362		
特殊作業員		人	0.18	20,200	3,636		
普通作業員		人	0.24	19,400	4,656		
生コンクリート 高炉	24-12-40	m ³	10.2	14,300	145,860		
コンクリートポンプ車運転ブーム式90～110m ³	無	日	0.06	82,010	4,920		
養生工	鉄筋構造物 一般養生	m ³	10	388	3,880		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		486		
計					164,800		
単価					16,480	円/m ³	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D16~25 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	115,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D16~25	t	1.03	62,000	63,860			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	52,000	52,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		40			
計						115,900		
単価						115,900	円/t	

参考資料（１）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鉄筋工 [市場単価]	SD345 D29~32 一般構造物 10t以上(標準) 無 無 無 無 補正無(鉄筋割合10%未満含む) 切梁のある構造物	単位	t	数量	単価	金額	単価	116,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
鉄筋コンクリート用棒鋼	SD345 D29~32	t	1.03	63,000	64,890			
鉄筋工	加工・組立共 切梁のある構造物	t	1	52,000	52,000			
諸雑費(まるめ)		式	1		10			
計						116,900		
単価						116,900	円/t	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

足場工	手摺先行型枠組足場 必要 標準	単位	掛m ²	数量	100	単価	3,815
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.4	22,700	31,780		
とび工		人	7.7	23,400	180,180		
普通作業員		人	1.2	19,400	23,280		
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.4	40,000	56,000		
諸雑費 (率+まるめ) 31%		式	1		90,260		
計					381,500		
単価					3,815	円/掛m ²	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板圧入 (50 < Nmax ≤ 600)	50 < Nmax ≤ 100 IV型 9m以下	単位	枚	数量	10	単価	68,640
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
土木一般世話役		人	1.087	22,700	24,674		
特殊作業員		人	1.087	20,200	21,957		
とび工		人	2.174	23,400	50,871		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50 < Nmax ≤ 600) IV型	日	1.087	333,600	362,623		
ラフテレーンクレーン運転	50~51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	1.087	121,100	131,635		
諸雑費 (率+まるめ) 16%		式	1		94,640		
計					686,400		
単価					68,640	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	単価	摘要
油圧式杭圧入引抜機据付・解体	圧入(50<Nmax≤600) IV型 陸上					1	404,300	
土木一般世話役		人	1.1	22,700		24,970		
特殊作業員		人	1.1	20,200		22,220		
とび工		人	2.19	23,400		51,246		
油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IV型	日	0.59	333,600		196,824		
ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	日	0.9	121,100		108,990		
諸雑費(まるめ)		式	1			50		
計						404,300		
単価						404,300	円/回	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	枚	数量	単価	金額	単価	摘要
パイプロハンマ施工による鋼矢板引抜き	陸上 油圧式235kW 9m以下					10		5,317
土木一般世話役		人	0.172	22,700		3,904		
とび工		人	0.345	23,400		8,073		
普通作業員		人	0.172	19,400		3,336		
パイプロハンマ杭打機運転 (陸上施工)	引抜き 油圧式排出ガス対策型(第2次)235kW	日	0.172	219,500		37,754		
諸雑費 (率+まるめ) 0.2%		式	1			103		
計						53,170		
単価						5,317	円/枚	

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

鋼矢板賃料（普通鋼矢板）	IV型 11m/枚 87日 無有 3500円 無 1回	単位	枚	数量	1	単価	16,380
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要	
鋼矢板（本矢板）	4型（76.1kg/m）	t	0.837	6,960	5,825		
鋼矢板 修理費及び損耗費		t	0.837	12,600	10,546		
諸雑費（まるめ）		式	1		9		
計					16,380		
単価					16,380	円/枚	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要
切梁・腹起し設置・撤去	設置・撤去 無 標準(1.0)	t	10	26,390	263,900	42,180
切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	t	10	26,390	263,900	
切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	t	10	15,790	157,900	
諸雑費 (まるめ)		式	1		0	
計					421,800	
単価					42,180	円/t

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	山留材賃料	無 66日 無有 9000円 有 9000円 有 250000円 1回/現場	単位	t	数量	1	単価	29,460
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
H形鋼（山留主部材）	250～400型（80～200kg/m）	t	1	7,260	7,260			
H形鋼（山留主部材） 修理費及び損耗費		t	1	9,810	9,810			
副部材（A）	賃料	t	0.22	220	48			
副部材A 修理費及び損耗費		t	0.22	10,170	2,237			
副部材B 修理費及び損耗費		t	0.04	252,500	10,100			
諸雑費（まるめ）		式	1		5			
計					29,460			
単価					29,460		円/t	

参考資料（1）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員A		単位	人日	数量		単価	
					1			13,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員A		人	1	13,500	13,500			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					13,500			
単価					13,500	円／人日		

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
	交通誘導警備員B		単位	人日	数量		単価	
					1			10,900
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
交通誘導警備員B		人	1	10,900	10,900			
諸雑費（まるめ）		式	1		0			
計					10,900			
単価					10,900	円／人日		

参考資料（１）

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
	構造物とりこわし	鉄筋構造物 機械施工 無し 無し 不要	単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					1		13,750	
					1	13,750	13,750	
					1		0	
							13,750	
							13,750	円/m ³

							単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
	処分費（m ³ ）		単位	m ³	数量		単価	
名称		規格		単位	数量	単価	金額	摘要
					100		6,500	
					100	6,500	650,000	
							650,000	
							6,500	円/m ³

参考資料（1）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	摘要
大型土のう工	撤去 6m以下					10	579	
土木一般世話役		人	0.069	22,700		1,566		
特殊作業員		人	0.069	20,200		1,393		
バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	日	0.069	41,030		2,831		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						5,790		
単価						579	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	袋	数量	単価	金額	単価	5,671
大型土のう工	製作・設置 流用土 6m以下					10		
土木一般世話役		人	0.278	22,700		6,310		
特殊作業員		人	0.278	20,200		5,615		
普通作業員		人	0.278	19,400		5,393		
大型土のう袋材	H=1.08m W=1.1m	袋	10	2,620		26,200		
バックホウ運転 (クレーン仕様)	製作・設置 6m以下	日	0.278	44,980		12,504		
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1			688		
計						56,710		
単価						5,671	円/袋	

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	3.9	20,200		78,780	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	3.4	40,000		136,000	
運搬費等率 515%		式	1			1,106,117	
諸雑費 (まるめ)		式	1			103	
計						1,321,000	
単価						1,321,000	円/回

参考資料 (1)

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	回	数量	単価	金額	摘要
特殊作業員		人	5.5	20,200		111,100	
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25t吊	日	1.5	40,000		60,000	
運搬費等率 375%		式	1			641,625	
諸雑費 (まるめ)		式	1			75	
計						812,800	
単価						812,800	円/回

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 25.4km 12m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m以内 30kmまで	t	1	5,000	5,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,000	
単価						5,000	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(往復分)	単位	t	数量	1	単価 3,000
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	2	1,500	3,000	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						3,000	
単価						3,000	円/t

参考資料（１）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 25.4km 12mを超え15m以内 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 5,480
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長12m超15m以内 30kmまで	t	1	5,480	5,480	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						5,480	
単価						5,480	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
	仮設材等の積込み、取卸し費	積込み、取卸し(片道分)	単位	t	数量	1	単価 1,500
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
積込み、取卸し費(仮設材等)			t	1	1,500	1,500	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						1,500	
単価						1,500	円/t

参考資料（1）

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
	仮設材等(鋼矢板、H形鋼、覆工板、敷鉄板等)の運	関東・中部・近畿 25.4km 15m超え 各種(実数入力) 0無 無	単位	t	数量	1	単価 7,990
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
基本運賃区分A		製品長15m超 30kmまで	t	1	7,990	7,990	
諸雑費(まるめ)			式	1		0	
計						7,990	
単価						7,990	円/t

						単価使用年月 歩掛使用年月 労務調整係数	2020.09 2020.09 1.000-00-00-2-0
	道路施設基本データ作成費		単位	工事	数量	1	単価 48,830
名称		規格	単位	数量	単価	金額	摘要
技術員			人	1.75	27,900	48,825	
諸雑費(まるめ)			式	1		5	
計						48,830	
単価						48,830	円/工事

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	全回転型オールケーシング掘削機運 転	1,000mm 21.4m	単位	日	数量	1	単価	253,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	19,800	19,800			
軽油	1. 2号	L	82	108	8,856			
全回転型オールケーシング掘削機 [ケーシングD]	スキッド式・ディーゼル油圧駆動 径φ1500mm	供用日	1.45	155,000	224,750			
諸雑費（まるめ）		式	1		94			
計					253,500			
単価					253,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	クローラクレーン運転	1,000mm 21.4m	単位	日	数量	1	単価	145,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	19,800	19,800			
軽油	1. 2号	L	106	108	11,448			
クローラクレーン [油圧駆動ウインチ・ラチスジブ]	排出ガス対策型（第3次基準値）70t吊	供用日	1.38	82,800	114,264			
諸雑費（まるめ）		式	1		88			
計					145,600			
単価					145,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転		単位	日	数量	1	単価	28,690
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	0.8	19,800	15,840			
軽油	1. 2号	L	29	108	3,132			
バックホウ（クローラ） [標準]	山積0. 4 5 m 3（平積0. 3 5 m 3）	日	1.6	6,070	9,712			
諸雑費（まるめ）		式	1		6			
計					28,690			
単価					28,690	円／日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

名称	規格	単位	日	数量	単価	金額	単価	摘要
コンクリートポンプ車運転ブーム式 90～110m ³	無					1		82,010
運転手（特殊）		人	1	19,800		19,800		
軽油	1.2号	L	82	108		8,856		
コンクリートポンプ車 [トラック架装・ブーム式]	圧送能力 90～110m ³ /h	供用日	1.03	51,800		53,354		
諸雑費（まるめ）		式	1			0		
計						82,010		
単価						82,010	円/日	

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	油圧式杭圧入引抜機運転	圧入(50<Nmax≤600) IV型	単位	日	数量	1	単価	333,600
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
軽油	1. 2号	L	202	108	21,816			
油圧式杭圧入引抜機 [E式ユニット(硬質地盤用)]	排ガス型(第2次) 普通鋼矢板用 圧入800kN	供用日	1.45	215,000	311,750			
諸雑費(まるめ)		式	1		34			
計					333,600			
単価					333,600	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	ラフテレーンクレーン運転	50～51t吊 排出ガス対策型(第1次基準値)	単位	日	数量	1	単価	121,100
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	19,800	19,800			
軽油	1. 2号	L	139	108	15,012			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 50～51t吊	供用日	1.45	59,500	86,275			
諸雑費（まるめ）		式	1		13			
計					121,100			
単価					121,100	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	パイプロハンマ杭打機運転（陸上施工）	引抜き 油圧式排出ガス対策型（第2次）235kW	単位	日	数量	1	単価	219,500
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	19,800	19,800			
軽油	1. 2号	L	570	108	61,560			
パイプロハンマ（単体） [油圧式・可変超高周波型]	排ガス型（第2次） 振り子式 473kN	供用日	1.2	86,100	103,320			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	排出ガス対策型（第1次基準値） 25t吊	供用日	1.2	29,000	34,800			
諸雑費（まるめ）		式	1		20			
計					219,500			
単価					219,500	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し設置	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	26,390
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1.7	22,700	38,590			
とび工		人	3.2	23,400	74,880			
溶接工		人	1.7	24,700	41,990			
普通作業員		人	1.7	19,400	32,980			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1.7	40,000	68,000			
諸雑費 (率+まるめ) 4%		式	1		7,460			
計					263,900			
単価					26,390	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	切梁・腹起し撤去	無 標準(1.0)	単位	t	数量	10	単価	15,790
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
土木一般世話役		人	1	22,700	22,700			
とび工		人	1.9	23,400	44,460			
溶接工		人	1	24,700	24,700			
普通作業員		人	1	19,400	19,400			
ラフテレーンクレーン [油圧伸縮ジブ型]	25 t 吊	日	1	40,000	40,000			
諸雑費 (率+まるめ) 6%		式	1		6,640			
計					157,900			
単価					15,790	円 / t		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	撤去 6m以下	単位	日	数量	1	単価	41,030
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	19,800	19,800			
軽油	1. 2号	L	74	108	7,992			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.26	10,500	13,230			
諸雑費（まるめ）		式	1		8			
計					41,030			
単価					41,030	円/日		

参考資料（２）

単価使用年月	2020.09
歩掛使用年月	2020.09
労務調整係数	1.000-00-00-2-0

	バックホウ運転（クレーン仕様）	製作・設置 6m以下	単位	日	数量	1	単価	44,980
名称	規格	単位	数量	単価	金額	摘要		
運転手（特殊）		人	1	19,800	19,800			
軽油	1. 2号	L	98	108	10,584			
バックホウ（クローラ） [標準・クレーン機能付き]	山積0. 8 m 3（平積0. 6 m 3） 2. 9 t 吊	日	1.39	10,500	14,595			
諸雑費（まるめ）		式	1		1			
計					44,980			
単価					44,980	円／日		